

## Вертикальні HARDOX підйомні затискачі - TS(U)-H/TSE(U)-H/TSMP-H

### Інформація про товар



Стандартні затискачі оснащені додатковим загартованим стрижнем і кулачком для підйому Hardox і транспортування сталевих пластин з показником твердості макс. 50 HRC. (для Hardox 400 і 500). Може поставлятися у вигляді моделей TS, TSU, TSE, TSEU і TS (E) MP. Можете зробити запит на спеціальні характеристики. Інші показники та розмір розкриття затискного пристрою - за запитом.

#### Характеристики:

- Оснащений зміцненим кулачком та стрижнем
- Кулачок має зелений колір для легкої ідентифікації
- Завжди оснащений механізмом безпеки, що гарантує, що затиск не ковзає при застосуванні підйомної сили і при зниженні навантаження.
- Затиск фіксується в закритому, а також відкритому положенні.
- Полегшена конструкція для легкого переміщення
- Високо якісний надміцний зварний корпус
- Зручне обслуговування, легко змінні частини, які доступні за запитом [... Read more](#)

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked, відповідно до стандарту EN 13155, тип, серійний номер, вантажопідйомність, розкриття затискного пристрою та маркування CE.

**Температурний режим:** від -40°C до +100°C

**Стандарт:** EN 13155

**Примітка:** Показником твердості поверхні матеріалу макс. 50 HRC

**Увага:** мінімальне навантаження 10% від граничного робочого навантаження

# Вертикальні HARDOX підйомні затискачі - TS(U)-H/TSE(U)-H/TSMP-H

## Креслення



## Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Jaw width мм	S мм	T мм	U мм	V мм	W мм	X мм	Y мм	Вага кг
502100080130854	0.75 TS-H	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
502100080130855	0.75 TSU-H	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
502100080130850	0.75 TSMP-H	0,75	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
502100100250850	1 TSEU-H	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,5
502100100250854	1 TSE-H	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
502100100250855	1 TSEMP-H	1	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5
502100200350850	2 TSE-H	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100200350855	2 TSEU-H	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
502100200350854	2 TSEMP-H	2	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100300350854	3 TSE-H	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100300350855	3 TSEU-H	3	0-35	78	70	372	183	56	16	8	8
502100300350850	3 TSEMP-H	3	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100450450850	4.5 TSE-H	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	16	16
502100450450855	4.5 TSEU-H	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
502100450450854	4.5 TSEMP-H	4,5	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
502100600500855	6 TSE-H	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
502100600500854	6 TSEU-H	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
502100600320850	6 TSMP-H	6	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
502100750550855	7.5 TSE-H	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
502100750550850	7.5 TSEU-H	7,5	0-55	111	78	560	259	70	86	32	28
502100750550854	7.5 TSEMP-H	7,5	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5